⑩ 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57—136996

⑤Int. Cl.³ C 02 F 3/28 3/30

識別記号

庁内整理番号 6359-4D 6359-4D 砂公開 昭和57年(1982)8月24日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈排水の処理法

②特

願 昭56-23349

②出 願 昭56(1981)2月19日

⑩発 明 者 深瀬哲朗

鎌倉市雪ノ下 2 -14-13

⑪出 願 人 栗田工業株式会社

大阪市東区北浜2丁目15番地の

1

個代 理 人 弁理士 月村茂

外1名

种 鞭

1. 始明の名称

掛水の処準法

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 躁気任処理工程で B²、 H S³、H₂ S 等が生 成される排水を躁気性処理するに当り、前記 排水化鉄塩を浴加して処理することを特徴と する排水の処理法。

 - 3. 減気性処理を分散タイプの減気値で行うや 許請水の範囲第1項または第2項記載の排水 の処理法。
- 8. 强明心辞删及聪明

この始明は躁気性処理工程でも、HS、 H,S 等が生成される排水、たとえば石泉や石油 を燃料とした場合に発生する排煙を復式脱機処 埋した原に生じる好水や、アミノは製造工程から併出される排水など、その中に気質化合物を含む排水の処理法に関する。

本出題人は、このような遊水を処理する方法 として、さきに併進脱鉱排水を生物学的に処理 **する発明として特顧昭 5 5 - 1 0 1 2 5 7 号で** 提案した。この先行発射は、排煙脱退排水の一 能を輸気性処理する工程と、この工程の処理水 と前記御機脱鍼排水の機能とを好気性処理する 工程からなるものである。七して、この前段の 難気性処理は、沈殿僧からの沈殿行祀を返送し て風水と進合境拌して行われており、また混合 提择は実質的に厳粛を含まないガスを用いて行 つたり、あるいは微拌器を用いて行つたりして いる。ところが、強簧の単体または化合物を主 栄養療として胃風した指性汚死は、適常の活性 **芳能と返つて分散性に直み日周状のフロックと** なり、このフロックは固液分離が困難で、かつ 固体への付着性が確めて悪い。したがつて、思 水と起送荷花の組合選件を行う分割タイプの歌

特開昭57-135996(2)

知性処理においては、沈殿値で固度を完全に分離することができない。また、版中にネットなどの充填材を設けてこれに活性汚泥を付着させたり、あるいは破破状などからなる回転円板に活性汚泥を付着させて処理するいわゆる固定床方式においても、固定材への汚泥の付着が良好に行われない。

この発明は、上述したような不都合を解消するためになされたもので、微気性処理工程でいた。 H8⁻、H₂8 等が生成される排水を微気性処理するに当り、前配排水に映塩を添加して処理することを将致とする。以下これを添付の凹凹を参照しながら終しく説明する。

」図回はこの発明のフロシートの1例を示した もので、図において、1は鰊気権、2は沈殿権、 3は楽気性、4は沈殿権である。

この光明で処理対象とされる排水は、陳気性処理工程でらっ、Has 等が生成される排水、たとえば排煙脱強排水(以下単に排水をたは原水という)のようなCOD成分としてジテオン酸

(塩)あるいは三チャン図(塩)以上のポリチャン酸(塩)を含むもののはか、「ミノ 収設道 工程から排出される気質化合物(含気質的質)を含むような排水などが適用される。

主丁躁気在処理工程にかいて、排水 5 の間工程にかいて、排水 6 ととの間では、 5 の間では、 5 の間では、 5 の間では、 5 の間では、 5 の間では、 5 のでは、 5 のでは、 5 のでは、 5 のでは、 5 のでは、 5 ののでは、 5 ののでは、

れ、必要に応じて映気値にpH 胸髪削?(たとえば水球化ナトリウム)を圧入してpH を6~9、好ましくは 6.5~8.5 に保ちながら映気性処理する。

このような源気性処理を行うと、排水中の この山成分であるシチオン取し温)あるいはポ リチオン嵌し塩)が避元されて S.3-、 HS-、

H. S 号が生成し、これら婉黄の単体または化台 物と鉄填とが反応して生成する ₽●8のフロック に使生細が吸者される。このFeSフロックは、 使くてこわれにくく、しかもな降性がよいので、 フロシートに例示した分散タイプの場合は沈殿 僧にかける固族分離が非常に容易である。また、 C.O.F·Sフロックは固体への付着性が低めて良 いので、前述した固定尿万式による験気性処理 においても固定材への独生物の付右が良好であ る。さられ、余剰形化はメタン名併させてエネ ルギー四収される場合があるが、このような場 台にも上記の方法で処理された汚形は良好にメ タン発酵させるCとができる。丁なわち、だ此 ·中に8²⁻、 HS⁻ 等が存在するとメタン発酵因が 凶害されるが、上記の方法にょつて待られる以 科府能は上配の凶害因子が武塩と反応してメタ ン強呼凶に無咎なFesとなるからである。

職気性処理の終った処理水はフロシートの例では、次に好気性処理して放流される。 すなわち、 職気借1内の場合版は一郎づつ仮出しての原信

"特開昭57-138996(3)

2 において固成分離し、固形分は返送行呢6として躁気性1 に返送し、上世版は仄皮の工程として躁気性3 に導入し野気性処理を行う。 曝気間3 には前む排水 5 の機余の一部かよび返送行配8 も導入し、空気(または酸素) 9 を散気して協合験気を行う。 好気性処理工程では有機物かよび6 域を孤加する必要はないが、必要に応じてpは 興整剤1 U (例えば水酸化ナトリウム)を往入してpは 6~9 になるように興整する。

 任処理工程の传記が好気性処理工程におけってれらの神母を固定して沈降性かよくし、沈波分離が可能となる。 さらに球気値 1 に有機物原を廃加した場合には峡気値 3 において生以する汚泥のな降性が増し好ましい。

●気相3では、S** およびS₂U。** の敗化により飲政、忠宗政等の以が生成し、pH が低下するので、前述のようにpH 勘疑するのが望ましい。

原水5 を映気情」かよび喉気情 3 に分配する 割台は、好気性処理工程で必要な 3²⁻ はと好気 性処理工程に導入される 5₂ U₂ 2- の能のパラン ス、ならびに好気性処理工程にかける 8²⁻ の分 辨速によつて決定されるものであり、前者により喉気情 1 への敢逃流人割合が決定され、依 者により喉気情 3 への故逃流人割合が決定され のが、 1:1 U~1 U:1 の範囲をらば実用的 に処理可能である。

■ 数億3円の協合版は一部づつ扱出して沈成 億4に与いて固度分離し、固形分は必送方兆8

として喉気間3に返送し、上世水は処埋水11 として放佻する。 花成間2 かよび4 の 汚蛇は生物相が異なるから、それぞれ退合することなく別々に返送するが、余利汚花は協合して処埋可能である。

なお、以上の実施的では職気在処理工程としてサスペンドタイプの職気在店住所配法(丁なわら近洋機付の強気値と沈服借からなり、沈服

なか、上配の説明では、この発明の触気性処 地の体に好気性処理を行う例について述べたが、 次段心好気性処理に代えて他の生成で(5²⁻、 HB⁻、H₂S)缺去方法を行うこともできる。

上述したように、この発明によれば、化駁値 にかけるフロックの分離性がすぐれていっため

補酬の57~138996(4)

源気値への汚泥の必送が十分に行なえ、値内のM L V S S を良好に保つことができる。また値足床方式による躁気性処理の場合は、生物の付着が良好に行われるので、躁気性処理の機能が十分に発揮できる。

兴 施 物

(i) H₂SU₄ IUU Ny/A、BUDAU U Ny/A かよび CU Der 5 5 U Ny/Aの合成排水をつくり、 図示のフローに使つて分散タイプの映気値を 用いて無気性処理を行つた。

職気値へは、有機物族としてペプトンを 5 0 0 以 / A、また pH を常時 7 になるよう に水域化ナトリユウムを注入した。 除気値で の稲留時間は 1 2 時間である。 この 験気値へ 塩化鉄を嵌として常時 1 0 羽 / A 以上になる ように 添加した。

その結果、 化酸性からの上世配出水の38 は10~50以/1であり、 鉄気値内の MLVSSは3000~4000叫/1であつた。 なお、上述の脱出水は、フローに示す分数 タイプの好気性処理を陥こしてBOD20g ノイ以下、CUDer 60gノュ以下に処理して放流した。

この結果、回転円板上への生砂付油に良好であつた。そして練気他の後に改けてある沈殿僧の上世紀出水 S S は 1 U ~ 5 U 4V / L であつた。

なか、この就出水も川と问様に分取タイプ の好気性処理を施してBUU2UMノメ以下、 CUDer 6 UMノメ以下に処理して放出した。

比較例

(1) 実施例(1) にかいて鉄塩を邸加しない外は、 同し条件で鍛気性処理を行つたが、沈殿僧か らの上世曜出水 S S が 2 0 ~ 1 0 0 9 / 1、 鍛気僧内 M L V S S 1 0 0 ~ 1 0 0 0 9 / 1 であつた。これは沈殿僧からの返送汚泥が分

催せが思いことから良好に行をわれず嫌気性 処理が十分に機能しないことを意味している。

- 実施例心において鉄塩を添加しない外は、 同じ条件で験気性処理を行つた。その結果、 回転円板には、なかなか生物が付着せず除気 在処理を十分行うことができなかつた。
- 4. 図面の簡単を説明

凶囲は本希明伝を例示したフロシートである。

1 … 缺気値

2 … 沈殿僧

3 … 廣気僧

4 … 沈殿惟

5 … 排 水

7 … 鉄 塩

特許出顧人 栗田工業株式会社 代理人弁理士 月 村 (元茂) 外1名

